



Основные размеры и параметры универсального вагона-платформы 13-9924:

- Предназначен для перевозки длинномерных, лесных, тарно-штучных, насыпных грузов, колесной и гусеничной техники, контейнеров и оборудования не требующего укрытия от атмосферных осадков. Изготавливается в климатическом исполнении «УХЛ» для категории I по ГОСТ 15150

Грузоподъемность: при равномерно распределенном грузе при равномерно распределенном грузе на длине 3 м при равномерно распределенном грузе на длине 4,3 м	т	72 45 60
Масса тары, не более	т	22
Скорость конструкционная	км/ч	120
Габарит по ГОСТ 9238		0-ВМ
База платформы	мм	9720
Длина по осям сцепления автосцепок	мм	14620
Длина платформы по раме	мм	13400
Ширина платформы по раме	мм	2870
Ширина платформы максимальная	мм	3140
Высота от уровня головок рельсов до уровня пола, не менее	мм	1340
Модель двухосной тележки		18-9875 (ГОСТ 9246-2004)
Нагрузка на ось	тс	23,5
Количество продольных бортов	шт	8
Количество поперечных бортов	шт	2
Площадь пола	м ²	38,45